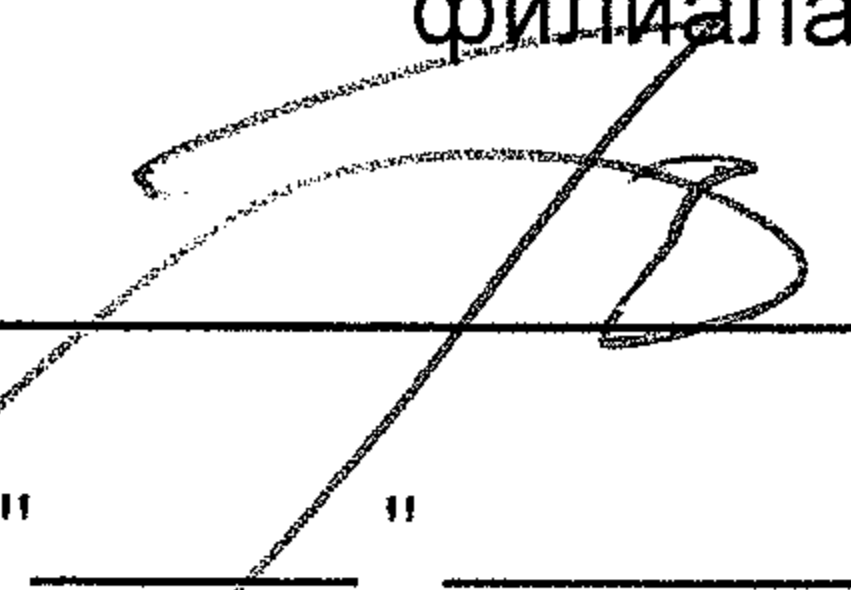


УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора - главный инженер
филиала АО ДРСК ЮЯЭС

Белослудцев Е.Г.
" " 2019 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Здание гаража. Ремонт внутренних помещений (санитарно-технические узлы, бытовые помещения), фасадов, отмостки
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 1738,181 тыс. руб.
строительных работ _____ 1553,842 тыс. руб.
монтажных работ _____ 64,046 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 1841,77 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 2019 г. _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
				оплаты труда	в т.ч. оплаты труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Демонтажные и подготовительные работы										
1	ФЕРр65-4-1	Демонтаж: умывальников и раковин (100 шт)	0,02 2 / 100	445,72 437,59	8,13 3,51	8.91	8.75	0,16 0,07	51.3	1.03
2	ФЕРр65-4-2	Демонтаж: унитазов и писсуаров (100 шт)	0,02 2 / 100	553,63 544,56	9,07 3,92	11.07	10.89	0,18 0,08	63.84	1.28
3	ФЕРр63-07-05	Разборка облицовки стен из плит и плиток: керамических глазурованных плиток (100 м2 поверхности облицовки)	0,3584 (0,9+2,3)*2*4*1,4/100	810,8 585,02	225,78 21,05	290.59	209.67	80,92 7,54	74.3	26.63
4	ФЕР46-04-011-02	Разборка покрытий полов: из плиток, уложенных на растворе (100 м2)	0,9868 (0,9*2,3*4+50,4+6,8+33,2) / 100	398,12 379,31	18.81	392.86	374.3	18.56	42.2855	41.73
5	ФЕР46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов (м3)	0,9 0,9*0,5*1,0*2	213,85 97,72	116.13	192.47	87.95	104.52	11.0285	9.93

6	ФЕР46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных (100 м2)	0,1288 (2,3*2,8*2) / 100	666,79 388,82	277,97 120,05	85.88	50.08	35,8 15,46	51.432	6.62
8	ФЕР46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм (100 шт.)	0.06	2083 399,32	1683,68 144,35	124.98	23.96	101,02 8,66	43.452	2.61
9	ФЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром 15 мм (100 м)	0,15 (9+3+3) / 100	391,01 371,91	6.54	58.65	55.79	0.98	43.6	6.54
10	ФЕРр65-16-1	Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 20 мм (100 шт)	0,02 2 / 100	1400,55 272,94	0,63 0,27	28.01	5.46	0,01 0,01	28.7	0.57
11	ФЕРр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (100 шт)	0,01 1 / 100	935,72 865,7	70,02 30,24	9.36	8.66	0,7 0,30	110	1.1
12	ФЕР46-04-009-01	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии (1 м3)	0,18 (2,0+1,0)*0,2*0,3	349,58 97,2	252,38 27,29	62.92	17.5	45,42 4,91	10.716	1.93
13	ФЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (100 м трубопровода с фасонными частями)	0,03 3 / 100	731,64 721,64	10 4,32	21.95	21.65	0,3 0,13	85.3	2.56
14	ФЕРр56-09-01	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с: отбивкой штукатурки откосов (100 шт. коробок)	0,04 4/100	1967,24 1437,81	529,43 42	78.69	57.51	21,18 1,68	179.3	7.17
15	ФЕРр69-09-01	Очистка помещений от строительного мусора (100 т мусора)	0,044034 (0,0364+0,053+44*0,03*1,7 +0,9*2,3)/100	1554,06 1554,06		68.43	68.43		214.32	9.44
Итого по разделу 1 Демонтажные и подготовительные работы						37839.01				119.14
Раздел 2. Внутренние сети канализации, тепловодоснабжения, вентиляции										
Канализация										
16	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (100 м трубопровода)	0.022	5186,72 724,22	60,92 5,16	114.11	15.93	1,34 0,11	77.0454	1.7
17	ФЕР16-04-004-01	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм (100 м трубопровода)	0,05 5 / 100	1854,66 777,29	14,3 1,1	92.73	38.86	0,72 0,06	82.6896	4.13
18	ФССЦ-507-0923	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (шт.)	2	195.2		390.4				

16	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (100 м трубопровода)	0.022	5186,72 724,22	60,92 5,16	114.11	15.93	1,34 0,11	77.0454	1.7
19	ФССЦ-507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11: диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (шт.)	1	230		230				
20	ФССЦ-24.3.05.15-0211	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01) (шт.)	2 1+1	201.3		402.6				
21	ФССЦ-24.3.05.10-0012	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,: 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01) (шт.)	1	48.66		48.66				
22	ФССЦ-24.3.05.08-0201	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм (10 шт.)	0,2 2 / 10	28.7		5.74				
23	ФССЦ-24.3.05.08-0112	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) (шт.)	4	30.52		122.08				
24	ФССЦ-301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм (шт.)	1	230.55		230.55				
Санитарнотехнические приборы										
25	ФЕР17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды (10 компл)	0,2 2 / 10	357,38 287,41	27,78 6,47	71.48	57.48	5,56 1,29	29.877	5.98
26	ФССЦ-301-0721	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм (компл.)	2	294.91		589.82				
27	ФССЦ-301-0616	Смесители для умывальников: СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором (компл.)	2	512.35		1024.7				

Гранд-СМЕТА

16	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (100 м трубопровода)	0.022	5186,72 724,22	60,92 5,16	114.11	15.93	1,34 0,11	77.0454	1.7
28	ФССЦ-101-8012	Герметик силиконовый: KRASS, сантехнический, белый, бесцветный (л)	0.3	61.09		18.33				
29	ФЕР17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным (10 компл)	0,2 2 / 10	568,49 323,38	53,45 13,26	113.7	64.68	10,69 2,65	34.0032	6.8
30	ФССЦ-18.2.01.06-0001	Унитаз-компакт «Комфорт» (компл.)	2	318		636				
31	ФЕР17-01-004-01	Установка писсуаров: настенных (10 компл)	0,2 2 / 10	193,46 133,87	19,49 4,64	38.69	26.77	3,9 0,93	14.2416	2.85
32	ФССЦ-18.2.01.03-0013	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм (шт.)	2	319.26		638.52				
33	ФЕР17-01-008-01	Установка нагревателей индивидуальных: водоводяных (10 компл)	0,1 1 / 10	1283,68 1133,23	141,06 29,28	128.37	113.32	14,11 2,93	120.5568	12.06
34	ФССЦ-63.1.01.03-0005	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью: 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм (компл.)	1	757.12		757.12				
Тепловодоснабжение										
35	ФЕРр65-16-2	Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 32 мм (100 сгонов)	0,04 4/100	2156,88 395,62	1,56 0,68	86.28	15.82	0,06 0,03	41.6	1.66
36	ФССЦ-24.3.05.07-0066	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4" (врезки) (10 шт.)	0,3 3 / 10	256.5		76.95				
37	ФЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм (100 м трубопровода)	0,237 (6,9+2,3*2*2+1,9*2*2) / 100	3358,89 2048,51	1259,51 166,05	796.06	485.5	298,5 39,35	206.5032	48.94
38	ФССЦ-24.3.05.16-0212	Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой диаметром 25x1/2" (10 шт.)	0,8 8 / 10	117.9		94.32				

16	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (100 м трубопровода)	0.022	5186,72 724,22	60,92 5,16	114.11	15.93	1,34 0,11	77.0454	1.7
39	ФССЦ-507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2" (подключение приборов) (10 шт.)	0,2 2 / 10	81		16.2				
40	ФССЦ-18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 25 мм (шт.)	13	89.51		1163.63				
41	ФССЦ-302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм (шт.)	6	62.09		372.54				
42	ФССЦ-507-3337	Труба из полипропилена: PN 10/25 (м)	22	11.16		245.52				
43	ФССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм (10 шт.)	0,8 8 / 10	20.3		16.24				
44	ФССЦ-24.3.05.15-0192	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм (10 шт.)	0,7 7 / 10	10.2		7.14				
45	ФЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных (100 кВт)	0,0224 7*2*0,16/100	34111,51 679,03	315,8 75,46	764.1	15.21	7,07 1,69	75.7	1.7
46	ФЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, применительно радиаторов (100 м2)	0,0343 7*2*0,245/100	1347,48 868,83	3,69 0,63	46.22	29.8	0,13 0,02	98.0628	3.36
Вентиляция										
47	ФЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 (1 решетка)	3	23,9 18,08	3.38	71.7	54.24	10.14	2.0148	6.04
48	ФССЦ-300-0604	Решетки нерегулируемые, размер 100x100 мм (м2)	0,03 0,1*0,1*3	212.4		6.37				
Итого по разделу 2 Внутренние сети канализации, тепловодоснабжения, вентиляции						140774.55				95.22
Раздел 3. Отделочные работы										
Полы (помещения 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13)										
49	ФЕР11-01-015-01	Устройство покрытий бетонных: толщиной 30 мм (100 м2 покрытия)	0,0874 1,9*2,3*2/100	2955,11 443,35	299,22 45,08	258.28	38.75	26,15 3,94	55.7934	4.88

Гранд-СМЕТА

16	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (100 м трубопровода)	0.022	5186,72 724,22	60,92 5,16	114.11	15.93	1,34 0,11	77.0454	1.7
50	ФЕР11-01-015-02	Устройство покрытий бетонных: на каждые 5 мм изменения толщины (100 м2 покрытия)	1,2236 70/5*0,0874	358,52 13,05	6,32 3,02	438.69	15.97	7,73 3,70	1.6422	2.01
51	ФЕР08-01-003-01	Гидроизоляция полов: горизонтальная цементная с жидким стеклом (100 м2 изолируемой поверхности)	1,009 (2,1*2,5*2+50,4+6,8+33,2) / 100	2075,49 449,67	52.31	2094.17	453.72	52.78	52.716	53.19
52	ФЕР11-01-027-02	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных (100 м2 покрытия)	0,9914 (1,9*2,3*2+50,4+6,8+33,2)/100	8627,02 1445,91	149,27 46,67	8552.83	1433.48	147,99 46,27	165.2964	163.87
53	ФССЦ-101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт» (кг)	1148,4 1,16*10*99	2.25		2583.9				
54	ФССЦ-101-6528	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33", применительно Церезит (т)	0,03069 99*0,31/1000	7492.19		229.94				
55	ФЕР11-01-039-04	Устройство плинтусов: из плиток керамических (100 м плинтуса)	0,892 (((1,8+2,2)*2+4,8+6,9+22,7+2,2)*2) / 100	2810,3 309,73	7.85	2506.79	276.28	7	32.568	29.05
Проёмы										
56	ФЕР10-01-035-03	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м (100 п. м)	0,021 2,1/100	6571,08 251,67	42,51 1,43	137.99	5.29	0,89 0,03	29.5044	0.62
57	ФЕР26-01-036-02	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок, откосов (100 м2 поверхности)	0,01 (2,3*2+2,0)*0,2/100	236,65 178,58	14,61 0,69	2.37	1.79	0,15 0,01	21.6729	0.22
58	ФССЦ-104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм (м2)	0.11	20.38		2.24				
59	ФЕР15-01-050-04	Облицовка оконных откосов сэндвич-панелями (100 м2 облицовки)	0,0264 (2,3*2+2,0)*0,4/100	2709,09 2108,9	69,5 1,62	71.52	55.68	1,83 0,04	229.7286	6.06
60	ФССЦ-101-6872	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный пенополистирол): белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм (м2)	2.772	535.21		1483.6				

16	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (100 м трубопровода)	0.022	5186,72 724,22	60,92 5,16	114.11	15.93	1,34 0,11	77.0454	1.7
61	ФЕР10-01-036-01	Обрамление проёмов оконных ПВХ обналичкой (100 п. м)	0,0675 (2,35*2+2,05)/100	114,87 78,87		7.75	5.32		9.246	0.62
62	ФССЦ-101-3009	Наличники из ПВХ, шириной: 60 мм (м)	6.75	33.38		225.32				
63	ФЕР10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (100 м2 проемов)	0,05125 ((0,8*2,05*2+0,9*2,05)) / 100	170000,81 2457,59	710,63 21,27	8712.54	125.95	36,42 1,09	277.38	14.22
64	ФЕР10-01-036-02	Обрамление проёмов дверных ПВХ обналичкой (100 п. м)	0,102 ((0,85+2,1*2+0,95+2,1*2)) / 100	3452,87 78,87		352.19	8.04		9.246	0.94
Стены										
65	ФЕР10-06-037-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): двумя слоями с оконным проемом (100 м2)	0,1098 (4,7*3,2-2,0*2,03) / 100	9399,86 1501,99	9.08	1032.1	164.92	1	165.6	18.18
66	ФЕР10-06-037-04	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): двумя слоями с дверным проемом (100 м2)	1,01435 ((6,8*2+4,7)*3,2-0,9*2,05+(1,8+2,2)*2*2*3,0-0,8*2,05*2) / 100	9368,68 1339,28	8.57	9503.12	1358.5	8.69	147.66	149.78
67	ФЕР15-04-006-04	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен (100 м2 покрытия)	1,12415 0,1098+1,01435	625,33 216,66	2,57 0,2	702.96	243.56	2,89 0,22	22.5216	25.32
68	ФЕР15-01-019-03	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону (100 м2 поверхности облицовки)	0,4983 (4,7*0,9+(1,8+2,2)*2*2*3-0,8*2,1*2+(2,0*2+0,8)*0,1*2) / 100	5318,68 3003,93	44,73 17,16	2650.3	1496.86	22,29 8,55	327.2256	163.06
69	ФССЦ-06.2.01.02-0013	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие с завалом белые (м2)	49.33	140.74		6942.7				
70	ФССЦ-101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт» (кг)	572,228 1,16*10*49,33	2.25		1287.51				
71	ФССЦ-101-6528	Состав цветной для затирки швов Церезит (т)	0,015292 49,33*0,31/1000	7492.19		114.57				


16	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (100 м трубопровода)	0,022	5186,72 724,22	60,92 5,16	114.11	15.93	1,34 0,11	77.0454	1.7
72	ФЕР15-06-001-01	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: стеклообоями (100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности)	0,6732 ((6,8+4,7)*2*3,2-0,8*2,1-2,3*2) / 100	5851,37 411,18	1,77 0,21	3939.14	276.81	1,19 0,14	46.4094	31.24
73	ФЕР15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по обоям: стен (100 м2 окрашиваемой поверхности)	0,6732 ((6,8+4,7)*2*3,2-0,8*2,1-2,3*2) / 100	1953,04 732,48	10,94 0,21	1314.79	493.11	7,36 0,14	80.7576	54.37
74	ФЕР11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих (100 м плинтуса)	0,23 ((6,8+4,7)*2) / 100	1496,37 84,37	16.86	344.17	19.41	3.88	9.1908	2.11
Потолки										
75	ФЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев (балок подвески потолка, доска обр. 40 мм)) (1 м3 древесины в конструкции)	0,708 (6,9*4+12*4,8)*0,04*0,15+(2,3*3+5*1,9)*2*0,04*0,15	2499,46 260,2	50.27	1769.62	184.22	35.59	31.05	21.98
76	ФЕР15-01-047-15	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля (100 м2 поверхности облицовки)	0,3988 (6,8*4,7+1,8*2,2*2) / 100	7314,65 1329,11	650,15 15,39	2917.08	530.05	259,28 6,14	141.3948	56.39
Итого по разделу 3 Отделочные работы						899644.64				798.11
Раздел 4. Электроосвещение										
77	ФЕР46-03-013-50	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм (100 отверстий)	0,02 2/100	620,38 162,67	457.71	12.41	3.25	9.16	19.0716	0.38
78	ФЕРм08-02-413-14	Провод, количество проводов в резинокбитушной трубке: до 6, сечение провода до 16 мм2 (100 м трубок)	0,24 (2+4*3+2*2+3*2) / 100	782,39 512,66	192,99 11,75	187.77	123.04	46,32 2,82	54.5376	13.09
79	ФССЦ-501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (1000 м)	0,024 24 / 1000	4883.86		117.21				
80	ФССЦ-103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм (м)	19	2.24		42.56				


16	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (100 м трубопровода)	0.022	5186,72 724,22	60,92 5,16	114.11	15.93	1,34 0,11	77.0454	1.7
81	ФССЦ-103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 16 мм (10 шт.)	5 50/10	1.8		9				
82	ФССЦ-503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки (10 шт.)	0,3 3/10	58.3		17.49				
83	ФЕРм08-03-591-03	Выключатель: полугерметический и герметический (100 шт.)	0,03 3 / 100	1023,84 832,33	56,06 1,22	30.72	24.97	1,68 0,04	83.904	2.52
84	ФССЦ-509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки (10 шт.)	0,3 3 / 10	72.8		21.84				
85	ФЕРм08-03-594-10	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2 (100 шт.)	0,04 4/100	6449,73 2967,91	275,87 15,8	257.99	118.72	11,03 0,63	299.184	11.97
86	Прайс	Светильник круглый герметичный закрытого типа, светодиодный (шт)	4	140		560				
87	ФЕРм08-03-594-14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 (100 шт.)	0,1 10 / 100	4286,52 2924,1	343,26 20,06	428.65	292.41	34,33 2,01	294.768	29.48
88	ФССЦ-509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9, комплектуется ЭПРА (шт.)	10	262.52		2625.2				
Итого по разделу 4 Электроосвещение						64271.36				57.44
Раздел 5. Фасады, отмостка										
Отмостка наружная										
89	ФЕР01-02-119-01	Очистка площадей от кустарника и мелкокося вручную: при редкой поросли (100 м2 площади)	3,57 119*3,0/100	36,38 36,38		129.88	129.88		4.2642	15.22
90	ФЕРр51-2-4	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов, грунты: 3-4 группы, без крепления, на глубину до 0,3 м (100 м3 грунта)	0,39 ((20+101+3*3)*0,3) / 100	4208,96 4208,09	0.87	1641.49	1641.16	0.33	524.7	204.63
91	ФЕР01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 (1000 м2 спланированной площади)	0,1904 (119*1,6) / 1000	1447,88 1447,88		275.68	275.68		169.74	32.32

16	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (100 м трубопровода)	0.022	5186,72 724,22	60,92 5,16	114.11	15.93	1,34 0,11	77.0454	1.7
92	ФЕР27-04-003-01	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см (1000 м2 основания или покрытия)	0,198 198 / 1000	4621,17 534,05	4061,51 493,76	914.99	105.74	804,18 97,76	63.7284	12.62
93	ФССЦ-408-0200	Смесь песчано-гравийная природная (м3)	26,136 198*0,12*1,1	60		1568.16				
94	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки, отмостки толщиной слоя 15 см (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,2925 ((20*2+101+3*3)*1,3*0,15) / 100	59913,81 1937,52	2385,8 364,5	17524.79	566.72	697,85 106,62	248.4	72.66
95	ФЕР11-01-015-08	Железнение цементных покрытий (100 м2 покрытия)	1,95 ((20*2+101+3*3)*1,3) / 100	176,92 141,74	9,98 1,71	344.99	276.39	19,46 3,33	14.904	29.06
Фасады										
96	ФЕРр61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (100 м2)	1,49 149 / 100	2905,54 1764,08	1.21	4329.25	2628.48	1.8	201.84	300.74
97	ФЕРр61-26-2	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (100 м2)	1,35 135 / 100	324,44 308,71	0.17	437.99	416.76	0.23	35.73	48.24
98	ФЕРр61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета: до 10 мм (100 м2)	0,88 88 / 100	921,93 352,09	20,01 8,64	811.3	309.84	17,61 7,60	42.37	37.29
99	ФЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, цоколя на высоту 0,5 м (100 м2 изолируемой поверхности)	0,9 ((20*2+101+3*3)*0,6) / 100	1176,02 201,61	75.93	1058.42	181.45	68.34	21.2	19.08
Итого по разделу 5 Фасады, отмостка						472770.63				771.86
Раздел 6. Перевозка строительных изделий и материалов с их погрузкой (разгрузкой)										
100	ФССЦпг-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (1 т груза)	4.4	42.98	42.98	189.11		189.11		

Гранд-СМЕТА

16	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (100 м трубопровода)	0.022	5186,72 724,22	60,92 5,16	114.11	15.93	1,34 0,11	77.0454	1.7
101	ФССЦпг-03-21-01-003	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 3 км I класс груза, мусор строительный (1 т груза)	4.4	4.8	4.8	21.12		21.12		
Итого по разделу 6 Перевозка строительных изделий и материалов с их погрузкой (разгрузкой)						2588.4				
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:										
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						104587.83	16200.41	3307,63 378,98		1841.77
Накладные расходы						16804				
Сметная прибыль						10013.32				
Итого по смете:										
Итого Строительные работы						1553842.17				1784.71
Итого Монтажные работы						64046.42				57.06
Итого						1617888.59				1841.77
Справочно, в ценах 2001г.:										
Материалы						85079.79				
Машины и механизмы						3307.63				
ФОТ						16579.39				
Накладные расходы						16804				
Сметная прибыль						10013.32				
Непредвиденные расходы 3%						48536.66				
Итого с непредвиденными						1666425.25				
Дефлятор перевода в цены 2019 г. 3,6%						59991.31				
Заготовительно-складские расходы 1,2% от МАТ 1,2%*85079,79*12,15*0,93*1,02						11764.04				
ВСЕГО по смете						1738180.6				1841.77

Составил Начальник СОПР  Аушев И.Ю.

Проверил Начальник СОПР  Аушев И.Ю.